Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/058,374	ADACHI ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Rejected – (Throug Car

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

Michael I Poe

A Appeal
O Objected

1732

Europe Europe<	Cla	aim	Date					Cla	Claim Date			Cla	aim	Date								
1 1 1 1 101 101 102 102 102 102 102 103 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 107 107 104	Final	Original	7/1/04							Final	Original			Final	Original							
2	1		=	\vdash	\vdash	+	++	+		-							+-	Н		\dashv	\dashv	4-
2 3		2				\top	\top							_		+-	+-	Н			+	+
3	2	3	=													+	+	Н	Н	+	+	+
4 5 = 105 105 106 106 107 108 108 109 109 109 110 110 111		4	=				11	\top									+	Н		-	\dashv	+
5 6 = 1 108 3 1 1 108 107 4 1 10 108 108 9 1 10 108 109 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4	5	=			·	11		1		55				105	\top	+-	Н		\dashv	+	+-
\$ 57	5	6	=		П		77								106	_	T	М			\dashv	+
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		1			П						57		- [1-	П			_	\neg
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		8													108		\top	П		\dashv		\top
10		_					T				59						╈	П		\dashv	\neg	\top
11															110					\exists	\dashv	\top
1					Ш										111		1			\neg	\dashv	\top
13						\perp	$\perp \perp \Gamma$								112		T			\dashv	十	\top
14			Щ		Ц		$\perp \Gamma$								113					\top	1	\top
16			L	<u> </u>		_ _	\perp	\perp							114					\neg		T
17	<u></u>		L	ot	\sqcup			Ш							115		Γ					\top
18 19 68 118 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 140 141 141 142 142 143<			Ш		\sqcup	_ _	\perp	_													\top	\top
18			L		\sqcup	_ _	44								117		Ĭ				\neg	\top
120				_ _	$\sqcup \downarrow$	\perp	$\perp \perp$	Ш							118					\neg		\top
21 71 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 136 136					Ш		$\perp \perp$										T	П			\neg	7
22 72 122 123 24 74 124 124 124 25 75 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 145 145 145 146 146 146 146 146			_		Ш	_ _									120		T	П			T	
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 139 144 144				_	\sqcup		$\perp \perp$		# [121							1
24 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 13	<u> </u>				Ш		$\bot \bot$				72											T
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146					\sqcup	_	1-1	\perp							123					\Box		
26 76 126 27 77 77 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 48 96 146 48 97 147 48 98 146			ш		\vdash		+-1	\perp	31								1					
27 77 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash	25			-		++								125		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$				\perp	
28 78 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	 					_	+			_			L		126							
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 140	<u> </u>		-			+		+		-			L				\perp		_	\perp	\perp	\perp
30	├		-	-	-	+	╀				78							\dashv	_	_	┵	
31 81 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 148 148 148 148 148 148 148 149 147 147 147 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 144 144 144	\vdash		_	_	-	-	++								129	_	\perp		_	4		\bot
32 33 132 133 34 35 36 134 134 37 38 37 37 38 37 38 39			_	+	\perp		+										1		_	_		44
33 34 35 34 35 36 35 36 37 36 37 37 38 37 38 39 <td< td=""><td>\vdash</td><td>31</td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>· L</td><td></td><td>131</td><td></td><td>1</td><td>4</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td></td<>	\vdash	31			+	+	+		-				· L		131		1	4	_	_	_	
34 35 36 35 36 35 36 37 36 37 38 37 38 37 38 39 <td< td=""><td>-</td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>4</td><td>\perp</td></td<>	-		\dashv			+	+	+									\perp	_	_	_	4	\perp
35 36 37 38 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>3/1</td><td>\dashv</td><td>+</td><td>-</td><td>+</td><td>╁╌┼╴</td><td>+</td><td>1.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>133</td><td>- -</td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td> </td><td>_</td><td>_</td><td>44</td></td<>		3/1	\dashv	+	-	+	╁╌┼╴	+	1.						133	- -	\vdash	\dashv		_	_	44
36 86 136 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98				\dashv	\dashv	+-	+		" ii-	-	85		1		134	- -	+		\dashv		+	+
37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td> </td><td></td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td><td>+-+-</td><td>++</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>-</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>+</td><td>+</td></td<>			\dashv	\dashv	\dashv		+-+-	++									+	-	-	\dashv	+	+
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149		37	\dashv	\dashv	+		+-+	+	-				-			-	\vdash	-	4	+	+	+
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	\vdash				\dashv	+	1-1-	+	-				-		13/		\vdash	-+	-		+	+
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			\neg		-		 -	+	-			- 	il-				\vdash	\dashv	\dashv	+	+	4-1
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			\dashv	\dashv	+	+	1	+	-			 	#H	\dashv	140		\vdash	\dashv	\dashv	+	+	┽┥
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		41	\dashv	\dashv	\dashv		+	11	1			 	-				\vdash	+	-	+		+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		42	7		\dashv	\top	1	+-		\dashv	92		H	\dashv	142	+	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	+	+	4-4
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			\dashv	$\dashv \dashv$	十	\top		11		\neg	93		#-			+-	+	\dashv	\dashv	+	+	+
45 95 46 96 47 97 48 98			_	_	\neg		1	\top	#F					\dashv	144	+	\vdash	\dashv	-	\dashv		+-
46 96 146 47 97 147 148 98 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14		45	\dashv	1	十		+	\Box		$\neg +$	95		1			+	╁┤	-+	\dashv	+	+	+-
47 97 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		46	_	\dashv	十			$\dashv \dashv$	-				-	\dashv	146		\vdash	\dashv	\dashv	+	+	$+\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-$
48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4		47	寸		\neg	\top					97		╁			+	╁┤	\dashv	-+	\dashv	+	+
40			寸	\dashv	\neg	1	 		-				H	\dashv	148	\dashv	+	\dashv	+	+	+	+ $+$
TO		49	\neg	$\neg \vdash \vdash$	\top	1			ir		99		ŀ		149	+	\vdash	+		+	+	+
50 100 150		50	\neg								100			一十	150	+	H	\dashv	+	+	+-	+